

Profil ID: N6T4NTUDQO

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 18442

Softwareentwickler: BEA Weblogic, Tomcat, BusinessObjects

Mitarbeiterprofil	Jahrgang	1965
	Ausbildung	Diplom-Informatiker
	Sprachkenntnisse	Englisch (verhandlungssicher) Russisch (Grundkenntnisse) Japanisch (Grundkenntnisse)

Kenntnisse	Tätigkeits-Schwerpunkte:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Softwareentwicklung ○ Coaching ○ Wissenstransfer ○ Projektmanagement
	Erfahrungs-Schwerpunkte:	<ul style="list-style-type: none"> ○ OOAD (Experte) ○ EAI (Experte) ○ RUP (Experte) ○ AOP (Experte) ○ SOA (Projekterfahrung) ○ J2EE (Experte) ○ CORBA (Experte) ○ Middleware (Projekterfahrung) ○ Kommunikationsprotokolle (Experte) ○ Open-Source (Experte)
	Programmiersprachen:	<ul style="list-style-type: none"> ○ J2SE 5.0 (Experte) ○ C++ (Experte) ○ JavaScript (Experte) ○ Perl (Projekterfahrung) ● Rosette (objekt-orientierte, dynamische und parallele Programmiersprache für Verteilte Systeme und EAI) (Experte)
	Datenbanken:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Oracle 10g (Experte) ○ MS-Access (Projekterfahrung) ○ Sybase (Projekterfahrung)

Betriebssysteme:	<ul style="list-style-type: none"> ◦ RedHat 9 (Nutzer, Administrator) ◦ Sun Solaris (Nutzer) ◦ MS-Windows 3.1x/XP/NT 4 (Nutzer, Administrator)
Hardware:	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Intel (Nutzer) ◦ Ultra Sparc (Nutzer)
Produkte / Standards / Erfahrungen:	<ul style="list-style-type: none"> • CORBA <ul style="list-style-type: none"> ◦ TAO (Experte) ◦ JavaORB (Projekterfahrung) ◦ JacORB (Projekterfahrung) ◦ Mico (Projekterfahrung) ◦ Omnibroker (Projekterfahrung) ◦ Visibroker (Experte) • J2EE <ul style="list-style-type: none"> ◦ HTML (Experte) ◦ JSP (Projekterfahrung) ◦ Servlets (Projekterfahrung) ◦ Struts 1.2.4 (Experte) ◦ JSF (Projekterfahrung) ◦ Spring (Projekterfahrung) • J2EE-Applikationsserver <ul style="list-style-type: none"> ◦ BEA Weblogic 8.1 (Experte) ◦ JBoss 4.0 (Projekterfahrung) ◦ Tomcat 5.0.28 (Projekterfahrung) • ORM-Tools <ul style="list-style-type: none"> ◦ JDO (Projekterfahrung) ◦ Hibernate 2.1 (Experte) • JAXP (Projekterfahrung) • JAXB (Projekterfahrung) • JNDI (Experte) • JDBC (Experte) • XDoclet 1.2.2 (Experte) • Middlegen 2.1 (Experte) • BusinessObjects (Projekterfahrung) • Ant 1.5.3 (Experte) • CVS (Experte) • SourceSafe (Experte) • XEmacs (Experte) • Microsoft Office (Experte) • JUnit (Experte) • HTTPUnit (Experte) • TOAD (Experte) • LDAP (Experte) • TCP/IP (Experte) • SNMP (Experte) • HTTP (Experte)
Branchen:	<ul style="list-style-type: none"> • Automobil • Banken • IT-Dienstleister • Verlage • Multimedia

Aus- und Weiterbildung	10.98-07.02	Imperial College in London, Universität von Twente in den Niederlanden
	Tätigkeit:	Forschung
	Projekte:	Entwicklung und Verifizierung von objekt-orientierten und parallelen Systemen
	Aufgabe:	Objekt-orientiertes Design und Implementierung einer Programmiersprache, Entwicklung einer formalen Semantik, Dokumentation und Test
	Tools/ Sprachen:	Java 1.3, Rhino (JavaScript), Jlex/Cup, Windows95

Projekte	seit 07.05	COS GmbH (Stuttgart)
	Tätigkeit:	Architekt und Softwareentwickler
	Projekt:	Middleware mit Transaktionskonzept für die SHS Informationssysteme GmbH
	Aufgabe:	Entwicklung einer Architektur, Realisierung, Test und Dokumentation
	Tools/ Sprachen:	Tomcat 5.5, JMS 1.1, JMX, JSP 2.0, Oracle 10g, Java 1.4.2, Ant 1.6.3, WindowsXP
	05.05-06.05	SONY NetServices GmbH (Salzburg, Österreich)
	Tätigkeit:	Architekt
	Projekt:	Music streaming service für mobile Clients und dem Internet
	Aufgabe:	Erarbeitung von Konzepten und prototypische Realisierung
	Tools/ Sprachen:	BEA Weblogic 8.1, Java 1.4.2, JSP 2.0, Servlets, Ant 1.6.3, WindowsXP
	04.05-04.05	Unisys Deutschland GmbH (Frankfurt am Main)
	Tätigkeit:	Consultant und Softwareentwickler
	Projekt:	Upgrade von J2EE-basierter Applikation für die Europäische Zentralbank (EZB)
	Aufgabe:	Erarbeitung von Konzepten und Realisierung
Tools/ Sprachen:	BEA Weblogic 8.1, MapXtreme, BusinessObjects XI, Oracle Toplink 10g, Java 1.4.2, JSP, Servlets, EJB, HTML, JavaScript, Ant, Solaris 9, WindowsXP	
04.04-03.05	Intern (München)	
Tätigkeit:	Softwareentwickler	
Projekt:	Advanced Engineering von Verteilten Systemen mit Unterstützung von Transaktionen	
Aufgabe:	Verwendung neuer Technologien, Implementierung, Deployment, Testen	
Tools/ Sprachen:	Windows XP, RedHat 9, J2SE 1.4, Tomcat 5.0.28, JBoss 4.0, Beas Weblogic 8.1, Hibernate 2.1, JDO, JSF, Oracle 9, Ant, Middlegen 2.1, XDoclet 1.2.2	
02.03-04.04	DATALOG Software AG (München)	
Tätigkeit:	Architekt, Softwareentwickler, Coach, Manager	
Projekt:	J2EE-basierte Applikation zum Verleih von PCs für die BMW AG	
Aufgabe:	Verwendung von aspekt-orientierter Programmierung (AOP) zur schnellen und flexiblen Entwicklung von	

	J2EE-basierten Anwendungen für ein Team von 4 Entwicklern, Entwicklung von Architektur, Implementierung von Workflows, Deployment, Wissenstransfer, Coaching, Management
Tools/ Sprachen:	Windows XP, Sun Solaris, J2SE 1.4, Bea Weblogic 7.1, EJB, Oracle 8, Ant, Middlegen, XDoclet, JSP, Servlets, HTTPUnit, JUnit, TOAD
01.01-07.02	Universität von Twente (Enschede, Niederlande)
Tätigkeit:	Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Projekt:	Modellchecking von objekt-orientierten Systemen
Aufgabe:	Entwicklung einer formalen Semantik, Architektur und Implementierung einer objekt-orientierten Modellierungssprache
Tools/ Sprachen:	Windows95, J2SE 1.3, JavaScript, Jlex/Cup
01.00-01.01	Logee Ltd. (London, United Kingdom)
Tätigkeit:	Senior Softwareentwickler
Projekt:	Entwicklung und Einführung von CORBA-basierten Framework für verteilte Multimedia-Applikationen für RedFig Ltd.
Aufgabe:	Wissenstransfer, Coaching, Management, Architektur, Implementierung und Deployment
Tools/ Sprachen:	WindowsNT, J2SE 1.3, JavaScript, C++, Netscape Directory Server, Visibroker, TAO
04.96-08.99	TECC Ltd. (London, United Kingdom)
Tätigkeit:	Softwareentwickler
Projekte:	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung von Middleware-Plattform mit SNMP-API, • Evaluierung von CORBA-Implementierungen für Middleware-Plattform, • Erweiterung von Middleware-Plattform mit JDBC-API, • Integration von Netzwerk mit Geldautomaten und Service-Center via Middleware-Plattform für NCR Ltd., • agentenbasierte Suchmaschine via HTTP für die UN, • Online Kataloge für Verlage für Britische Verlage
Aufgabe:	Entwurf, Implementierung und Deployment
Tools/ Sprachen:	C++, Rosette, HTTP, SNMP, HTML, TAO, JavaORB, JacORB, Mico, Omnibroker, Visibroker, Perl, Access

Referenzen

auf Anfrage

Sonstiges

Ich entwickle seit mehr als 8 Jahren verteilte und multithreaded Lösungen für Kunden im heterogenen Umfeld, mit Java, SQL und JDBC.

Ich erarbeite pragmatische Lösungen und bin es gewohnt, anspruchsvollen Projekten und Terminen gerecht zu werden. Zum Beispiel habe ich zur schnellen und flexiblen Entwicklung von einer J2EE-basierten Web-Applikation, die aspektorientierte Programmierung (AOP) zur Generierung von Klassen eingeführt. Dabei kamen BEA Weblogic, Oracle, Struts, JSP, Servlets, HTML und Unix für einen bekannten Autohersteller in Deutschland zum Einsatz. Ich besitze ausgezeichnete Skills mit diesen Technologien und habe mehr als 3 Jahre Erfahrung mit der Entwicklung von objektorientierten Applikationen in Java.

In England konnte ich mir von 1996 bis 2001 sehr gute Erfahrungen zur Entwicklung von objektorientierten Systemen aneignen. Dabei habe ich mich auf die Verwendung von offenen Standards und freier Software spezialisiert. Außerdem besitze ich sehr gute Kenntnisse in Englisch.

Ich habe in einem bestimmten J2EE-Projekt als Architekt gearbeitet. Dabei wurden neue Technologien verwendet. Das System konnte zum Beispiel in nur kurzer Zeit unter der Bewahrung von Code-Qualität und einfacher Erweiterbarkeit entwickelt werden.

Ich verfüge über sehr starke kommunikative Fähigkeiten und arbeite gerne im Team.

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 05:35):

<http://www.interconomy.de/profil/n6t4ntudqo/softwareentwickler-bea-weblogic-tomcat-businessobjects>